

## Balances industrielles portée 4,5 à 20 kg

exactitude

0,1 g

portée

4 à 10 kg

plateau inox

175x195mm

- technologie de pesée : jauge de contrainte
- niveau de filtrage réglable pour pesée en environnement défavorable
- possibilité de peser sous le plateau
- 8 unités de poids internationales
- pieds réglables avec niveau à bulle
- alim. : secteur 230 V. 50 Hz ou batterie interne rechargeable livrée
- dim. : 215 x 345 x h110 mm / 3,5 kg
- livrées avec housse de protection



## balances écran LCD

- compte-pièce
- pesée d'animaux
- pesée en %
- contrôle mini / maxi
- totalisation
- détermination densité
- mémoire valeur max.
- statistiques
- interface RS232

## modèles graphiques

- compte-pièce
- pesée d'animaux
- pesée en %
- contrôle mini / maxi
- totalisation
- détermination densité
- mémoire valeur max.
- statistiques
- fonction BPL
- formulation (base de données de recettes, mémoire 99 recettes de 20 ingrédients chacune)
- multilingues
- heure / date
- interface RS232

portée	exactitude	reprod.	linéarité	écran LCD rétroéclairé [1]	écran graphique [2]
				étalonnage externe	étalonnage externe
4,5 kg	0,1 g	50 mg	± 100 mg	LB4501	LW1904
5,2 kg	0,1 g	50 mg	± 100 mg	LB5200	LW1905
6,5 kg	0,1 g	50 mg	± 100 mg	LB9017	LW1906
8,0 kg	0,1 g	50 mg	± 200 mg	LB9018	LW1908
10,0 kg	0,1 g	50 mg	± 200 mg	LB9022	LW1910
accessoires série B : page 752					
Batterie interne rechargeable				LB1555	LB1555

écran  
LCDécran  
graphique

## Balance de laboratoire tout inox

exactitude

0,1 à 1 g

portée

500 g

plateau inox

125x155mm

- technologie de pesée : jauge de contrainte
- balance entièrement en inox, nettoyage facile
- conforme HACCP
- excellente protection contre l'humidité
- stable et antidérapante
- grand affichage digital, hauteur 20 mm
- alimentation : piles 9 V livrées
- dim. : 175 x 155 x h40 mm / 0,7 kg
- conditions ambiantes admissibles : +10 à +40°C
- livrée avec housse de protection

conforme HACCP



portée	exactitude	référence	Prix HT
		étalonnage externe	
500 g	0,1 g	BNB10500	
accessoires page 751			

## Imprimantes série A pour balances

Imprimante à aiguilles  
papier classique



1

- impression à aiguille sur du papier normal, idéal pour un archivage à long terme
- boîtier en plastique
- préconfigurée pour une balance ABT1200
- livrée avec adaptateur secteur 230 V

Imprimante BPL  
statistiques

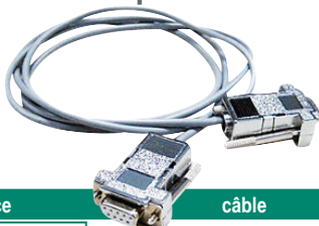


2

- unités : mg, g, kg, t, ct, lb
- indication de la date et de l'heure
- langues : français, anglais, allemand
- fonctions statistiques : totalisation écart-type, variance, intervalle, valeur limite sup. / inf. etc.
- enregistrement BPL de l'ajustage de la balance
- livrée avec adaptateur secteur 230 V

	Imprimante à aiguilles	Imprimante BPL statistiques
type papier	papier classique	papier thermique
vitesse impression	NC	0,75 lignes / sec
nombre de caractères par ligne	40 caractères/ligne	40 caractères/ligne
largeur papier	57 mm	112 mm
dimensions (lxpxh)	100 x 180 x h106 mm	165 x 140 x h50 mm
alimentation	230 V	230 V
interface	RS232	RS232
<b>Imprimantes pour balances</b>	<b>BM5012</b> 1	<b>BM5001</b> 2
<b>papier de rechange</b>		
<b>rouleau de papier pour imprimante</b>	<b>BM5013</b> les 10	<b>BM5001P</b> les 10

## Câbles d'interface balance / imprimante



type de balance	câble
BED, DE, FKB, PCB, TB6000, TB7000	BM5002
BLB	BM5005
ABJ, ABS, ABT	BM5007
PFB	BM5009